

Journée Découverte 2017

hep/

# Votre futur commence aujourd'hui...

Judi 30 novembre 2017  
Salle C33-229  
14h00 - 17h00

HEP Vaud  
Avenue de Cour 33  
Lausanne

Je voulais découvrir concrètement le métier d'enseignante.

Journée Découverte 2016

Pour moi, un prof, c'est celui qui inculque des valeurs aux adultes de demain.

Journée Découverte 2016

Je suis venu pour en savoir plus sur les cours HEP et je n'ai pas été déçu!

Journée Découverte 2016

Maintenant je suis certain à 100% du métier que je veux exercer.

Journée Découverte 2016

# Votre futur commence aujourd'hui...



**Judi 30 novembre 2017**  
**Salle C33 - 229**  
**14h00 - 17h00**

**HEP Vaud**  
**Avenue de Cour 33**  
**Lausanne**

**hep/**

Haute école pédagogique  
du canton de Vaud  
Avenue de Cour 33  
CH-1007 Lausanne  
Tél.: +41 21 316 92 70  
[www.hepl.ch](http://www.hepl.ch)

Vous commencez votre dernière année de gymnase et vous vous posez la question de votre orientation l'an prochain? Vous aimez comprendre et transmettre? Partager et éduquer? Etre au sein d'une communauté vivante? Avoir un projet professionnel qui ait du sens et qui vous engage pleinement?

Le **jeudi 30 novembre 2017**, de **14 h à 17 h**, venez découvrir les métiers de l'éducation et de l'enseignement.

La Haute école pédagogique du canton de Vaud, qui forme à tous les métiers de l'enseignement, vous ouvre ses portes pour un après-midi d'échanges sur la profession.

Présentation des formations, conférence et stands d'information vous permettront de découvrir la vie sur le campus de la HEP Vaud ainsi que les différentes facettes du métier d'enseignant.

La HEP Vaud se réjouit de vous accueillir!

## Programme

- Accueil
- Présentation des filières de formation
- Conférence
- Stands d'information

## Accès

Depuis la Gare de Lausanne:

- prendre le bus n°1, direction «Maladière»
- descendre à l'arrêt «Beauregard» pour accéder à l'Avenue de Cour 33

Inscription obligatoire avant le 21 novembre :  
[www.hepl.ch/journee-decouverte](http://www.hepl.ch/journee-decouverte)